

# PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	24-02-2015
Versie:	1.2

**Product:** Salade aangemaakt Kreta eenpersoons

**Artikelnr:** 20700011

## Bedrijfsgegevens:

Excellent AGF  
Polluxstraat 33  
5047 RA Tilburg  
Tel: 013-7200210  
Fax: 013-7200211



## Ingrediënten declaratie:

Witte kool (70%), Paprika groen (15%)  
Garneersaus (15%)

## **GARNEERSAUS**

**Water, Plantaardige olie (25%), suiker, tarwezetmeel, azijn,  
Eigeeel, Zout, Mosterd, Gemodificeerd aardappelzetmeel,  
Aroma's (soja eiwit), Conserveermiddel (E202), Voedingszuur (citroenzuur),  
Verdikkingsmiddel (Guarpitmeel, Xanthaangom), Antioxidant (E385),**

## Land van Herkomst:

Nederland,

## LeDa lijst

Allergeen; Recept zonder **(Z)**; Recept met **(M)**; Recept Kan Bevatten **(K)**; Recept Onbekend **(O)**

Tarwe	Z	Pistachenoten	Z
Rogge	Z	Macademianoten	Z
Gerst	Z	Noten	Z
Haver	Z	Selderij	Z
Spelt	Z	Mosterd	M
Kamut	Z	Sesam	Z
Gluten	M	Zwaveloxide en sulfieten	Z 0,00 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	M	Weekdieren	Z

# PRODUCTSPECIFICATIE

Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z
Soja	M	Cacao	Z
Koemelk ++ lactose	Z 0,00 mg/kg	Glutamaat (E620-E625)	Z
Amandelen	Z	Kippenvlees	Z
Hazelnoten	Z	Koriander	Z
walnoten	Z	Maïs	Z
Cashewnoten	Z	Peulvruchten	Z
Pecannoten	Z	Wortel	Z
Paranoten	Z		

## **Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):**

energie	280,50	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,00	g
energie	66,15	Kcal	meervoudig onverz vet	0,00	g
eiwitten	1,29	g	verzadigd vet	0,29	g
koolhydraten	5,45	g	natrium	115,60	mg
suikers	4,28	g	zout	0,29	g
vet totaal	4,00	g	voedingsvezels	2,07	g

## **Microbiologische waarden (einde THT):**

Samonella afwezig in	25 gram
E-Coli	<1000 cfu/g
E-coli: 2 uit 5	tussen 100 en <1000 cfu/g
Entrobacteriën:	max 100.000 kve/gram
Listeria monocytogenes:	max 100 kve/gram
Melkzuurbacteriën:	max 10.000.000 kve/gram

## **GMO verklaring:**

Het hierboven vermelde product voldoet aan de vereisten van alle relevante EEG richtlijnen (EEG nr. 1829/2003 en 1830/2003) met betrekking tot GMO etikettering.

Bij de productie van het product worden geen Genetisch Gemodificeerde Organismen gebruikt als bedoeld in EU verordening 2001/18.

Ook de gebruikte grondstoffen voor het vervaardigen van het product zijn niet-GMO volgens verordening 2001/18. De producten zijn traceerbaar als niet-GMO en hoeven dus niet als GMO geëtiketteerd te worden.

## **Chemische waarden:**

Het hierboven vermelde product voldoet aan de vereisten van verordening EG 1881/2006

## **Verpakkingsmethode:**

- APET cup in CBL krat

# PRODUCTSPECIFICATIE

## Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

## houdbaarheid:

THT: 5 dagen

## Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,